

## Bend Master 18-25 Bukke og valse

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius			Middel radius	Middel radius	Middel radius		
6 mm	12					15				
8 mm	12	16				16	20			
10 mm	20	24	35			25	29	40		
12 mm	19	33				25	39			
15 mm	30					37,5				
18 mm	22					31				
19.05 mm (3/4")	37	55				46,5	64,5			
20 mm	32					42				
22.23 mm (7/8")	22	40				33,1	51,1			

## RMV

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius
6 mm	12					15				
8 mm	12	16	50			16	20	54		
10 mm	20	24	40			25	29	45		
12 mm	13	19	33			19	25	39		
14 mm	16					23				
15 mm	12,5	17,5	30			20	25	37,5		
16 mm	35	57,5				43	65,5			
17 mm (3/8")	24	30	32			32,7	38,7	40,7		
18 mm	21	37				30	46			
19 mm	25	37	53,5	110		34,5	46,5	63	119,5	
20 mm	22	40	50	70	130	32	50	60	80	140
21,3 mm (1/2")	27	43				37,6	53,6			
22 mm	23	40	49	52,5		34	51	60	62,5	
25 mm	25	40	50			37,5	52,5	62,5		

## Parallelbukker – Buk uden dorn

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius			Middel radius	Middel radius	Middel radius		
10	30					35				
16	40	60				48	68			
19	55	105				64,5	114,5			
22	55	135				66	146			
25	54					66,5				
32	65					81				
30*15 **										

\*\* Fladoval

## Bend Master 42 H

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius
12 mm	32,5	74				38,5	80			
16 mm	35	60				43	68			
17 mm (3/8")	41,5					50				
19 mm	37	53,5				46,5	63			
20 mm	40	50	70			50	60	80		
21,3 mm (1/2")	43					53,65				
22 mm	34	40	44	49	52,5	45	51	55	60	63,5
25 mm	25	40	50	62,5	75	37,5	52,5	62,5	75	87,5
26 mm	30	77				43	90			
26,9 mm (3/4")	27	53,8	55			40,5	66,5	68,5		
28 mm	31	60	77			45	74	91		
30 mm	50	60	97			65	75	112		
32 mm	45	64	125			61	80	141		
33,7 mm (1")	28,15	67,4	68			45	84,25	84,85		
35 mm	49	80				66,5	97,5			
38 mm	59	80				78	99			
40 mm	79	100				99	120			
25x25	50	85				62,5	97,5			
40x20 ***	55					65				
55x25 ***	65					77,5				

\*\*\* Fladoval

## BLM6

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius			Middel radius	Middel radius	Middel radius		
38 mm	227					246				
40 mm	100					120				
42,4 mm	55	65	78,8			76,2	86,2	100		
43 mm	83					104,5				
44,5 mm	100					122,2				
48 mm	100	122	226			124	146	250		
50	75	95	100	150		100	120	125	175	
51 mm (40)		133				(45,5)	158,5			
60,3 mm	82	120				112,1	150,1			
63,5	122					153,7				
20x20 ***	183					193				
60x30	75					90				

\*\*\* Bliver 191 mm

## Transfluid

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius			Middel radius	Middel radius	Middel radius		
42,4 (1 1/4")	85					116,2				
48 (1 1/2")	73					97				
60 (2")	91					121				
76 2 1/2"	115	152				153	190			
89 (3")	134	178				178,5	222,5			
114 (4")	171	228				228	285			

## Bend Master 42HV – Bukke og valse

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius			Middel radius	Middel radius	Middel radius		
20 mm	22					32				
25 mm	40	50				52,5	62,5			
30 mm	50					65				
35 mm	70					87,5				
38 mm	50	80				69	99			
20x20	40	60				50	70			
20x30 **	55					65				
30x30	55					70				

\*\* Bukkes på den lange led

## Orbiter

Rør diameter	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius	Indv. radius		Middel radius	Middel radius	Middel radius	Middel radius	
1/4"	12,02	18,82				15,2	22			
6 mm	12,20					15,2				
8 mm	11,00	12,00	14,45	26,00		15	16	18,5	30	
5/16"	14,53	36,03				18,50	40			
3/8"	17,23					22,00				
10 mm	17,00	20,00				22,00	25,00			
12 mm	34,00					40,00				
1/2"	16,00	33,65				22,35	40,00			
15 mm	32,5					40,00				
5/8"	37,06					45,00				

Valse – Tauring Curvapofilati CNC	Valse
Rør diameter	Rør diameter
10	22
15	25
18	28
22	32
26,9	35
33,7	38
35	40
38	50
42,4	Fladjern (dimension?)
55	Firkant profil ( dimension?)
50 Firkant	